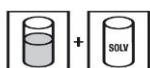


## S30... CLIPPER



Kwast of roller  
10-20 %  
Spuit pistool  
10-25%



Aantal lagen: 2



60' / 20°C



80-100µ



18 u / 20°C



6 m<sup>2</sup>/l  
Met 90µ droge laagdikte

### Beschrijving

#### Aflak

1K hoogglans aflak, op polyurethaan basis. De hoge lichtechtheid en extreem hoge weerstand in het marine markt segment maakt het uitermate geschikt voor een 1 K lak proces in het jacht veld geschikt voor het lakken boven de waterline

### Kleur

Leverbaar in de Clipper kleur range.

### Karakteristiek

- Extreme goede weerstand in het marine milieu.
- Hoge licht echtheid.
- Excellente vloeiing.
- Hoge glansgraad.

Soortelijk gewicht (deel A):

Wit en van wit afgeleide kleuren: 1,20 ± 0,1 g/ml

Kleuren: 1,00 ± 0,1 g/ml

### Ondergrond voorbehandeling

#### Stoppani 1K Primers

Droog schuren met P 280-320 papier

#### Stoppani 2K Primers

Droog schuren met P 280-320 papier

#### Oude laklagen

Controleer de hechting van onderliggende lak lagen en droog schuren met P240 -280 papier

## Verwerking

Met Kwast, roller of traditioneel spuitpistool of HVLP spuitpistool

Relatieve vochtigheid < 80%

Spuit temperatuur >10 °C <35°C

Oppervlakte temperatuur 5 °C >douw punt

## Mixing ratio

### Kwast of Roller

		volume
S30... CLIPPER.....	A	1000 delen
S70020 of S70050 DILUENTE 277 of DILATANTE 678.....	B	100-200 delen

### Spuit

		volume
S30... CLIPPER.....	A	1000 delen
S70020 of S70110 DILUENTE 277 of DILUENTE 6209.....	B	100-250 delen

Ø conventional spuit pistool en HVLP: 1.2-1.3 mm

Lucht druk: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

Aantal lagen : 2

Aanbevolen laagdikte: 80-100µ droge laagdikte ( 2 lagen met spuitpistool van 90 µ natte laagdikte per laag)

Minimale tijd tussen het aanbrengen van 2 lagen : 18u met kwast/rol, 60' met spuiten, bij 20°C

Theoretisch rendement mix A : 6 m<sup>2</sup> voor 1lt mengsel bij 90µ droge laagdikte

Theoretisch rendement mix A+B : 5.5 m<sup>2</sup> voor 1lt mengsel bij 90µ droge laagdikte

Vaste stof gehalte bij volume mix A+B: 49,2%

## Droging

	10°C	20°C	35°C
<b>Schuurbaar na</b>	<b>min. 14 dagen</b>	<b>min. 7 dagen</b>	<b>min. 72 uur</b>
<b>Over lak baar na</b>	<b>min. 36 uur max. 72 uur</b>	<b>min. 18 uur max. 36 uur</b>	<b>min. 9 uur max. 18 uur</b>

TECHNISCHE DATA SHEET N° S100-NL  
BIJGEWERKT OP 03/2010

Alle informatie hier opgenomen is het resultaat van zorgvuldig gecontroleerde testen en ervaringen en up-to-date kennis. Deze informatie is slechts een leidraad, zodat het bedrijf niet verantwoordelijk gehouden kan worden voor verdere resultaten. Verder kan deze informatie niet worden gebruikt als betwisting met betrekking tot het gebruik van het beschreven product. Dit is te wijten aan het feit dat gebruiksomstandigheden niet onder controle hebben.